(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIETÉ INDUSTRIELLE

PARIS

1 8. Juni 2000

N° de publication :

(A n'utiliser que pour le classement et les commandes de reproduction).

2.196.2id

N° d enregistrement national

73.29310

(A utiliser pour les palements d'annuités, les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec l'E.N.P.I.)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

1" PUBLICATION

(51) Classification internationale (Int. Cl.) B 23 k 7/04.

- 71) Déposant : Société dite : EISENWERKE KAISERSLAUTERN G.M.B.H., résidant en République Fédérale d'Allemagne.
- (73) Titulaire : Idem (71)
- (74) Mandataire: Armand Kohn, 5, avenue Foch, 92380 Garches.
- 54) Procédé et dispositif pour la production de sphères.
- 72 Invention de : Heinrich Glaser.
- 33 32 31 Priorité conventionnelle : Demande de brevet déposée en République Fédérale d'Allemagne le 19 août 1972, n. P 22 40 949.0 au nom de la demanderesse.

La présente invention concerne un nouveau procédé et dispositif pour le drossage de toles bombées, en vue de la production de grosses sphères soudées.

Pour la cabrication de grosses sphères à partir de divers 5 matériaux, tels qu'acier ou métal léger, on a besoin d'un certain nombre de divers éléments qui, suivant l'avancement de la formation de la sphère, présentent différentes formes. Ces formes, pour les zones correspondantes, sont découpées dans des toles, suivant le rayon désiré de la sphère, et ensuite embouties. Suivant ce fa-10 connage, les tôles doivent être découpées ou dressées avec des tolérances aussi l'aibles que possible. Par "dressage" on entend, dans la présente description, la séparation et le rognage des bords des tôles. Pour pouvoir dresser la tôle de cette manière, on doit effectuer le traçage, en se basant sur les dimensions géomé-15 triques calculées. Par exemple, à partir d'un tracé central, les mesures transversales doivent être reportées sur la tôle à des distances déterminées, et l'arc, à l'extrémité inférieure et supérieure, doit etre tracé avec les l'lèches correspondantes. En outre, le tracé doit être contrôlé sur les diagonales. Après ce traçage, 20 les tôles sont coupées, par exemple par oxycoupage, le brûleur se déplaçant suivant les coutures granuleuses du contour marquées par un pointeau. La préparation des bords pour le soudage subséquent des tôles en l'orme de sphère est elfectuée dans les mêmes conditions.

Dans la pratique, le tracage est une opération très coû25 teuse, que seuls peuvent effectuer des ouvriers qualifiés. Etant
donné que, dans une sphère, les formes de la tôle sont les mêmes
dans les différentes zones, avec le procédé décrit ici ces différentes toles identiques doivent faire l'objet de traçage individuels. Avec le traçage manuel, des écarts de mesures sont évidemment
30 inévitables, d'abord à cause de l'inexactitude des mesures lors du
traçage, ensuite au moment de la coupe aux dimensions. Ces écarts
de mesure exercent une influence préjudiciable sur l'assemblage de
la sphère. Dans la pratique, le rendement au soudage et, par conséquent les frais de soudage peuvent ainsi être accrus notablement.
35 par rapport aux frais théoriques.

Avec l'acier, on peut l'ixer les outils de mesure avec des aimants, tandis que s'il s'agit d'une sphère en aluminium ce mode de lixation est impossible, ce qui complique encore l'opération de mesurage et augmente la durée de cette opération comparativement à 40 une sphère en acier. En outre, par rapport à l'acier, les soudures

avec des tôles en métal léger deviennent de moins en moins bonnes lorsque les écarts augmentent, et elles doivent faire l'objet de retouches, ce qui implique un travail supplémentaire important.

Pour éviter ces inconvénients, l'invention réalise un procédé et un dispositif qui peuvent être employés indifféremment avec tous les matériaux dont peuvent être constituées les tôles ; ce procédé est applicable techniquement en conformité avec les to-lérances à observer, dans des conditions économiques.

Le nouveau procédé de dressage des bords des tôles bom10 bées au moyen d'un outil de travail, tel qu'un outil d'oxycoupage
et/ou outil à enlèvement de copeaux, consiste en ce que, sur la
race intérieure des tôles embouties, un gabarit, correspondant géométriquement aux dimensions de la tôle, est monté sur un rail-guide
qui, parallèlement aux bords de la tôle forme un bord, sur lequel
15 l'outil se déplace sans jeu le long du rail-guide, pour éxécuter
simultanément ou successivement les différents travaux de dressage
des bords de la tôle, tels que coupe verticale, chanfreinage des
bords, etc.

Le dispositif pour l'éxécution du procédé selon l'inven-20 tion est caractérisé en ce qu'il est constitué, pour l'essentiel, par un gabarit avec rails-guides et par un outil de dressage disposant de sa propre commande et pouvant se déplacer à différentes vitesses.

the autre forme d'éxécution avantageuse du dispositif suivant l'invention consiste en ce qu'un gabarit, en tant qu'organe fondamental est équipé avec au moins un rail-guide, de préférence en forme d'une tringle ronde relativement mince et de diamètre régulier sur toute sa longueur, auquel est associé un montant longitudinal disposé essentiellement dans la même direction : le rail-guide est relié à ce montant par des entretoises parallèles, aménagées à une certaine distance les unes des autres, de préférence avec possibilité de réglage dans des trous oblongs, prévus dans ces entretoises. Une autre forme avantageuse d'éxécution de l'invention consiste en ce que l'outil de dressage, en tant qu'outil d'oxycoupage, est équipé d'une tete-revolver munic d'un support spécial, pour différents réglages angulaires et pour le réglage en hauteur de la tete d'injection, pouvant être montée sur une fraiseuse et ou sur une

bords. 40 Enfin, une autre forme d'éxécution intéressante du dispositif sui-

scie, en vue de certaines opérations spéciales de dressage des

vant l'invention consiste en ce que la tête-revolver, avec le support associé, comporte une division en degrés, pour le réglage de l'inclinaison de la tête d'injection, ainsi que des broches réglables en hauteur.

D'autres caractéristiques, détails et avantages de l'invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description, qui suit, des formes d'éxécution préférées de l'invention, avec référence aux dessins annexés.

Fig. 1, une tôle bombée de toutes parts, pour la production de grosses sphères soudées. 10

Fig. 2, vue en plein d'un gabarit conforme à l'invention.

Fig. 3, coupe dans la fig. 2 le long de la ligne c-c avec la vue d'un outil de dressage suivant l'invention.

Fig. 4a, détail A de la fig. 3.

Fig. 4b, détail B de la fig. 4a.

Fig. 4c, vue latérale du détail B de la fig. 4b à une échelle aggrandie.

Fig. 4d, vue en plan du détail selon la fig. 4c.

Fig. 5, : section transversale d'une autre forme modifiée de l'outil de dressage suivant l'invention.

Fig. 6a, vue transversale d'une autre forme modifiée de l'outil de dressage suivant l'invention.

vue conformément à la flèche A suivant la Fig. 6b,

fig. 6a. Fig. 7, élévation schématique d'une disposition de dressage. Sur la fig. 1, la coupe suivant a - a et b - b représente la tôle bombée qui doit être dressée conformément à l'invention. 25 Les figs. 2 et 3 représentent un gabarit 2 suivant l'invention, monté sur la face inférieure d'une tôle bombée 1 ; ce gabarit 2 étant constitué essentiellement par des rails de guidage 3, des montants longitudinaux 6 et des entretoises 7 aménagées parallèlement entre elles, à une certaine distance les unes des autres ; au moyen de trous oblongs dans des éclisses associées, les entretoises sont reliées aux rails-guides 3, avec possibilité de ré- 🔌

glage. Les gabarits 2, et en particulier leurs rails-guides 3, sont construits de façon à correspondre exactement, géométriquement, aux dimensions désirées pour la tôle. Ces rails-guides sont constitués, par exemple, par des tringles rondes, relativement minces, de diamètre régulier sur toute leur longueur.

Pour l'éxécution du dressage suivant l'invention, les 40

5

15

20

30

35

gabarits 2 sont assujettis centralement sur la tôle 1 à dresser. Parallèlement aux bords de la tôle, les rails-guides forment avec celle-ci un bord 4 à une distance a. L'outil de dressage, tel qu' un outil d'oxycoupage et/ou/outil d'enlèvement de copeaux, se dé-5 place sans jeu sur ce bord, le long des rails-guides, cependant que l'outil de dressage, qui dispose de sa propre commande et qui peut se mouvoir à différentes vitesses, éxécute les diverses opérations de dressage sur les bords de la tôle, telles que coupe verticale, chanfreinage du bord, etc., simultanément ou successi-10 vement. Il importe que le guidage de l'outil de dressage se fasse sans jeu, si l'on veut éviter de devoir augmenter les tolérances. Avec ce transport de l'outil le long du rail-guide du gabarit, le dressage de la tôle est dès lors effectué en concordance parfaite avec les dimensions géométriques des bords de la tôle, la distance 15 du bord étant partout la même, c'est-à-dire formant des lignes parallèles.

En général, le dressage est effectué de la même manière pour les coupes longitudinales que pour les coupes des bouts, de sorte que des gabarits distincts peuvent être fabriqués, fixés et utilisés pour la coupe longitudinale et pour les deux coupes des bouts, le gabarit suivant l'invention étant alors aligné successivement avec des points reportés sur la tôle par le gabarit, lors de sa première position, obtenue par exemple simplement avec des coups de pointeau.

L'emploi de gabarits conformes à l'invention présente, entre autres l'avantage de permettre d'effectuer des corrections au moment de la coupe des premières tôles.

Sur la fig. 4a est représenté un outil 5 de dressage utilisé sur les rails-guides 3 d'un gabarit suivant l'invention. Cet outil est équipé avec des galets 5a montés sans jeu sur la face latérale du rail-guide 3; il comporte, à sa partie supérieure, un rail 5b s'étendant horizontalement sur le bord de la tôle, sur lequel est montée, avec possibilité de réglage, une tête-revolver 9; par l'intermédiaire du support associé 10, la tête 9 assure le réglage/11 et le réglage en hauteur 12 de la tête d'injection 13.

A la partie inférieure de l'outil de dressage, parallèlement au rail 5b, est aménagée la glissière 5c mobile verticalement, sur l'extrémité de laquelle viennent prendre appui les broches 12a - c réglables en hauteur.

25

Ces positions d'appui sont représentées schématiquement sur le fig. 4b en concordance avec le dressage d'une couture en X des bords de la tôle. Pour la coupe verticale, la broche 12a prend appui sur la glissière, pour la coupe d'en haut à gauche vers le bas, la broche 12b prend appui sur la glissière et pour la coupe d'en haut à droite, vers le bas à gauche (face de dessous du bord) la broche 12c prend appui sur la glissière.

angulaire II de la tête d'injection 13 au moyen de la division en degrés lla est à nouveau représenté schématiquement sur la fig. 4c à une échelle aggrandie, tandis que la fig. 4d représente une vue en plan de ce support 10. À la partie supérieure de la fig. 4d est représenté le support des broches T2a - c réglables en hauteur tandis qu'ià la partie inférieure on voit le support de la tête d'injection 13.

La rig. 5 représente une construction modifiée de l'outil dans une position contre le rail-guide du gabarit suivant l'invention, qui se rapporte ici à une scie circulaire 14 effectuant la coupe verticale. Avec ce dispositif, le réglage de la scie peut être effectué de la même manière que celui de l'outil d'oxycoupage correspondant des rigs. 3 à 4d (se référer à la ligne discontinue).

La fig. va illustre à nouveau l'outil de la fig. 5, avec en outre une fraiscuse, équipé pour dresser la couture des bords, par exemple sous forme d'une soudure en tulipe. La scie 14 est montée à l'avant de la fraiscuse (voir fig. 6b).

Dans la pratique, il est essentiel que le procédé suivant l'invention et le dispositif correspondant puissent être utilisés également pour un traçage auxiliaire en vue d'un montage auxiliaire. La pointe à tracer 16, suivant la fig. 7 doit alors être déplacée bien parallèlement au rail-guide, pour la détermination de la longueur a₁ et, de ce fait, aussi parallèlement au bord de coupe.

Les avantages des procédé et dispositif suivant l'invention résident d'abord en ce que le traçage sur la tôle bombée, dans plusieurs sens, c'est-à-dire longitudinal, transversal, diagonal, est supprimé pour des petites distances. Il suffit alors d'un traçage central sur la tôle par la mise en place du gabarit.

En outre, les écarts par rapport aux tolérances permises sont reduits à un minimum. De surcroît, le travail peut être effecto tué par un personnel peu qualifié. Dans ces conditions, le dres-

25

3 O

35

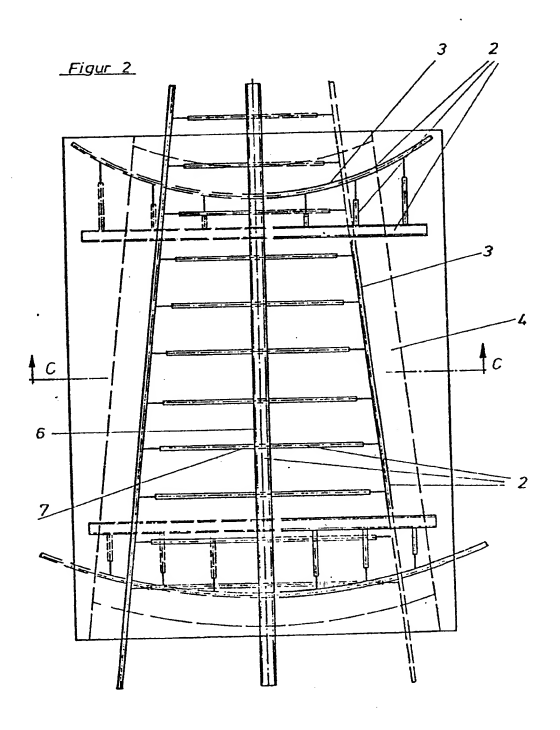
sage se fait avec une précision optimale des mesures et avec une réduction importante des frais.

Enfin, le procédé de l'invention et le dispositif correspondant peuvent être utilisés sur le chantier même de construction 5 où les sphères, par exemple réservoirs, sont assemblées par soudage et ce, avec une grande fiabilité. Les tôles peuvent donc être dressées ainsi sur place, sans qu'un atelier spécial soit nécessaire, comme c'était le cas auparavant.

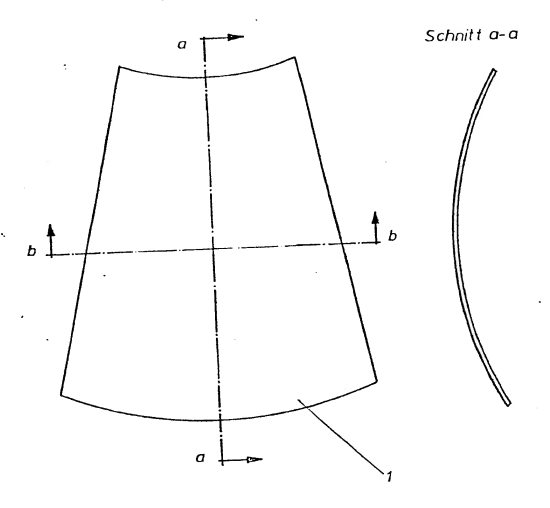
REVENDICATIONS

- 1. Procédé de dressage des bords de tôles bombées au moyen d'un outil, en particulier un outil d'oxycoupage et/ou un outil d'enlèvement de copeaux, caractérisé en ce que sur la face intérieure des tôles embouties (l) sont montés des gabarits (2) correspondant géométriquement aux dimensions de la tôle, avec des rails-guides (3) similaires qui, avec la tôle, forment un bord (4) parallèle aux bords de celle-ci, sur lequel l'outil (5) est conduit sans jeu, le long des rails de guidage, et éxécute automatiquement les différentes opérations de dressage des bords de la tôle, notamment coupe verticale, chanfreinage des bords, ou autres, simultanément ou successivement.
- 2. Dispositif pour l'exécution du procédé suivant la revendication 1, caractérisé en ce que ce dispositif comprend un gabarit (2) muni de rails-guides (3) et un outil de dressage (5), avec une commande propre, qui peut l'entraîner en déplacement à différentes vitesses.
- 3. Dispositif suivant la revendication 2, caractérisé en ce que le rail-guide (3) est de préférence sous la forme d'une tringle ronde, relativement mince, de diamètre uniforme sur toute sa longueur, qu'un montant longitudinal (6), aménagé essentiellement dans la même direction, est relié au rail de guidage au moyen d'entretoises parallèles, espacées entre elles (7), avec possibilité de réglage de préférence à l'aide d'ouvertures oblongues (8), aménagées dans ces entretoises.
- 4. Dispositif suivant la revendication 2 ou 3, caractérisé en ce que l'outil de dressage, en tant qu'outil d'oxycoupage, est équipé avec une tête-revolver (9) munie d'un support spécial (10) pour différents réglages angulaires (11) et en hauteur (12) de la tête d'injection (13) et qu'il peut être monté sur une fraiseuse (15) et/ou sur une scie (14) pour un dressage spécial des bords de la tole.

5. Dispositif suivant une des revendications 2 à 4, caractérisé en ce que la tête-revolver (9) avec son support associé (10), présente des divisions en degrés (11) pour le réglage de l'inclinaison de la tête d'injection (13), ainsi que des broches (12a, b, c) réglables en hauteur.



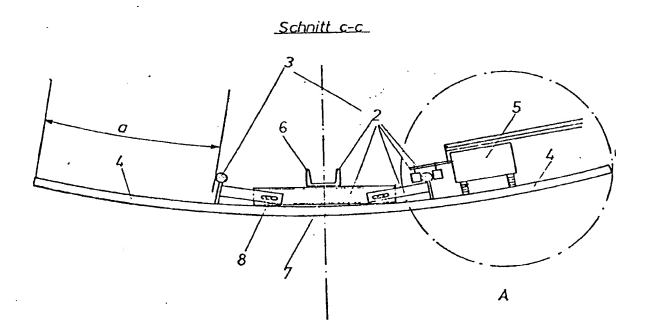
Figur 1



Schnitt b- b

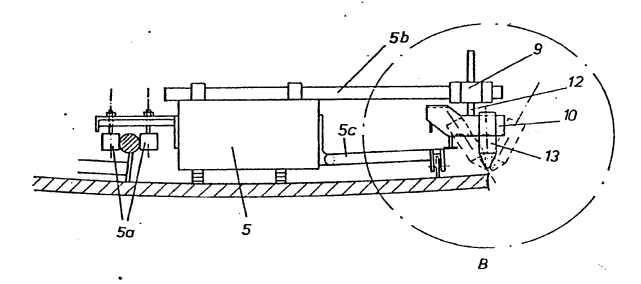


Figur 3

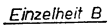


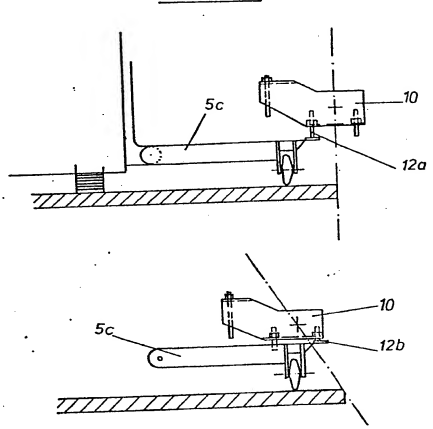
Figur 4a

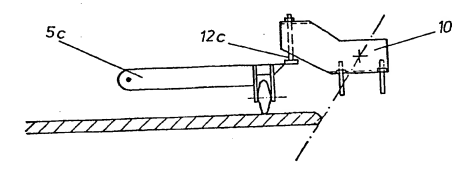
Einzelheit A



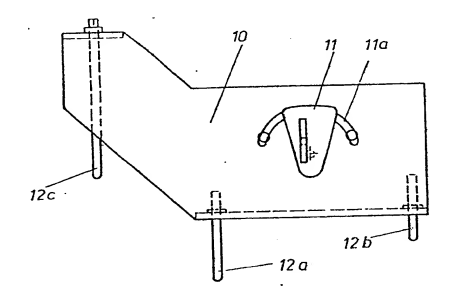
Figur 4b

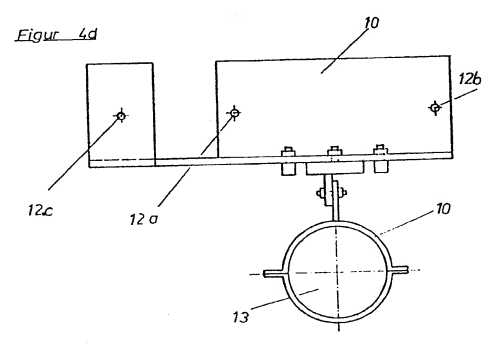




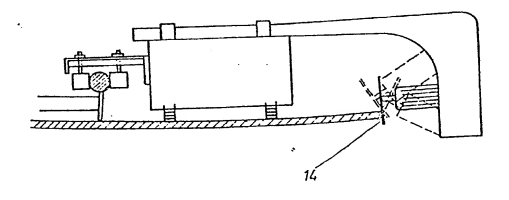


Figur 4c

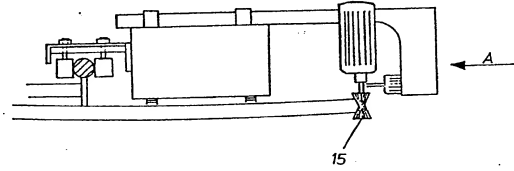




Figur 5

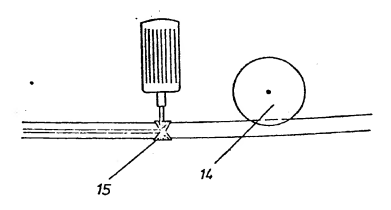


<u>Figur 6a</u>



Figur 6b

Ansicht A



Figur 7

· Kontrollriß

